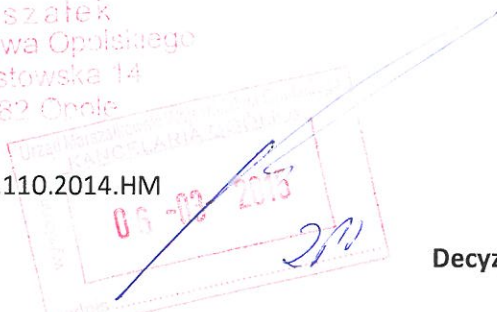


DOŚ.7222.110.2014.HM



Decyzja

Decyzja niniejsza stała się
z dniem 25.03.2015
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 6 marca 2015 r.

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2011.TŁ z 26 sierpnia 2011 r. ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.57.2011.TŁ z 23 grudnia 2011 r., udzielającą **Fluorochemice Poland Sp. z o. o.** pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej i nieorganicznej, zlokalizowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, w następujący sposób:

1. Po punkcie V. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt Va o brzmieniu:

„Va. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Brom jako substancja niebezpieczna przechowywana jest na terenie zakładu w wiacie w szklanych opakowaniach (butelkach) umieszczonych w skrzyniach drewnianych wypełnionych materiałem absorpcyjnym, na wybetonowanym podłożu ze spadkiem do wybieralnej studzienki. Inne substancje niebezpieczne przechowywane są w cylindrach ciśnieniowych, beczkach, kanistrach bądź workach na wybetonowanym podłożu ze spadkiem do wybieralnej studzienki w hali, wiacie bądź magazynie.

Nadzór nad substancjami przeprowadzany jest każdorazowo przy rozładunku, załadunku oraz transporcie wewnętrznym zakładowym. Polega on na wizualnej ocenie poprawności zamknięcia (braku zerwania plomb i zamknięć – o ile dotyczy) i szczelności opakowania podczas magazynowania towaru co najmniej co 14 dni oraz kontroli i rozliczaniu zużycia przez technologa i dział księgowy towarów.

Dodatkowo wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone także w punktach I.1., I.2., III.2., IV. oraz V. pozwolenia.”

2. W punkcie IX. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii w tym pomiarów emisji” dopisuje się treść o brzmieniu:

„Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz z ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

Dane za rok 2014 należy przedłożyć do 30 kwietnia 2015 r.”

3. Punkt XI. pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Fluorochemika Poland Sp. z o. o. posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2011.Tł z 26 sierpnia 2011 r. ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.57.2011.Tł z 23 grudnia 2011 r. dla instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej i nieorganicznej, zlokalizowanej Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, z terminem ważności do 26 sierpnia 2021 r.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1a i 1b rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ.7222.110.2014.HM z 23 września 2014 r., zawiadomił Fluorochemikę Poland Sp. z o. o. o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego, w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

Z uwagi na powyższe, przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Fluorochemice Poland Sp. z o. o. decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2011.Tł z 26 sierpnia 2011 r. (z późn. zmianą), w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami konkluzji BAT, a w przypadku ich braku z dokumentami referencyjnymi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

W toku prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż informacje zawarte w przedmiotowym pozwoleniu w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych są zbyt ogólne i niewystarczające do wypełnienia obowiązku dostosowania pozwolenia do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dlatego pismem nr DOŚ.7222.110.2014.HM z dnia 26 stycznia 2015 r., na podstawie art. 50 §1 i art. 54 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* wezwał Fluorochemikę Poland Sp. z o. o., do przedłożenia danych uzupełniających, w stosunku do danych zawartych w decyzjach i wnioskach o ich wydanie. W odpowiedzi na wyżej wymienione wezwanie pismem z 5 lutego 2015 r. uzupełniono dane o środkach zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych.

W oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ.7222.110.2014.HM z dnia 18 lutego 2015 r., poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano analizy pozwolenia w oparciu o dokumenty referencyjne:

- „Dokument Referencyjny dla najlepszych dostępnych technik dotyczących Produkcji Związków Organicznych Głęboko Przetworzonych”,
- „Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce Przemysł Chloro – Alkaliczny”,
- „Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) Wytyczne dla Branży Chemicznej w Polsce Systemy Obróbki, Zarządzania Wodami i Gazami Odpadowymi w Sektorze Chemicznym”,

z uwagi na brak publikacji konkluzji BAT dla tej branży. Z przeprowadzonej analizy wynikało, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia odnośnie zakresu i sposobu monitorowania emisji w związku z czym organ nie nałożył dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu.

Realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego stwierdził natomiast, że niezbędne jest uzupełnienie zapisów zawartych w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2011.Tł z 26 sierpnia 2011 r. (ze zmianą), uzupełniając pozwolenie o dodatkowe dane dotyczące środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych. Ponadto organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Oplu sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz ilości wytwarzanych odpadów w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, przy czym dane za rok 2014 uprawniony został zobowiązany do przedłożenia w terminie do 30 kwietnia 2015 r.

Ponadto, zgodnie z art. 28 ust. 2 ppkt. 1 ww. ustawy o *zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska* organ zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.17.2011.Tł z 26 sierpnia 2011 r. ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.57.2011.Tł z 23 grudnia 2011 r., pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z pozycją I. pkt 53 – część zwolnienia - załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.)

Zap. Marszałka Województwa
Małgorzata Grabelus
DYREKTOR
Inspektorat Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Fluorochemika Poland Sp. z o.o.
ul. Energetyków 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2) aa.

5.03.2015
Specjalista
Małgorzata Juszczyszyn-Pięczonka

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyszyn-Pięczonka